

### **ASEPTANIOS AD**

<b>INDICATIONS*</b>	Désinfection par voie aérienne des surfaces des dispositifs médicaux préalablement nettoyées.
<b>COMPOSITION</b>	Solution stabilisée d'acide peracétique (+/- 1200 ppm) et de peroxyde d'hydrogène.
<b>PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES*</b>	Efficacité du procédé ASEPTANIOS AD - AEROSEPT COMPACT 250 selon la norme d'application NF T 72-281 : - bactéricide et levuricide en 30 min - 7ml/m3 - 55 °C, - fongicide et sporicide en 120 min - 7ml/m3 - 55 °C.
<b>MODE D'EMPLOI</b>	Solution prête à l'emploi pour usage professionnel. S'utilise sans dilution sur des surfaces préalablement nettoyées, hors présence humaine et hors produits alimentaires. Aérosolisation par le procédé AEROSEPT COMPACT 250 en respectant la dose d'emploi et le temps de contact indiqué selon l'activité antimicrobienne recherchée. Ventiler la pièce efficacement (6 5 renouvellements d'air) avant récupération.
<b>PRECAUTIONS D'EMPLOI</b>	Irritant pour les yeux. Ne pas inhaler le produit. En cas d'intervention pendant l'aérosolisation ou le temps de contact, et pour la récupération, porter un appareil respiratoire approprié. Porter des gants appropriés. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Si besoin, contacter le centre antipoison. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas réutiliser l'emballage. Ne pas rejeter directement le produit dans l'environnement. Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. Stocker entre +5°C et +25°C en position verticale.

**\* Dangereux - respectez les précautions d'emploi.**

**Les mentions obligatoires sont annotées d'un astérisque, le renvoi à ces mentions peut se faire en fin de catalogue ou à une note en bas de page reprise en petits caractères lisibles.**